

# GH TITAN LBM PU

**SEHR LEICHT GEGENÜBER DORNGEWICKELTEN LEBENSMITTELSCHLÄUCHEN - EINFACH ZU REINIGEN, SCHMUTZABWEISEND!**

## MATERIALAUFBAU

### Gewebe:

- hochfestes Polyestergarn, rundgewebt in Köperbindung

### Innenseele:

- hochwertiger synthetischer Kautschuk in Lebensmittelqualität
- hell, geruchs- und geschmacksneutral
- sehr glatt für minimalen Druckverlust

### Außenbeschichtung:

- abriebfestes Polyurethan für erhöhte Beständigkeit gegen Chemikalien und Verschmutzung
- zusätzlicher mechanischer Schutz gegen Beschädigung am Gewebe

## VORTEILE

- ✓ sehr leicht gegenüber dorngewickelten Lebensmittelschläuchen
- ✓ leicht zu reinigen, schmutzabweisend
- ✓ flach aufrollbar, geringer Rollendurchmesser
- ✓ alterungs- und ozonbeständig
- ✓ verrottungs- und moderfest

## AUF EINEN BLICK

### Temperaturbereiche

-20 °C bis 60 °C

---

### Standardfarben

blau

---

### Einsatzgebiete

- Stadt- und Gemeindewasserwerke
  - Wasserzweckverbände
  - Lebensmittelindustrie
  - Militär
  - Notwasser- und Umgehungsleitung
  - Übernahmeschlauch für Schiffe und Silospeditionen
- 

## KONTAKT

**Gollmer & Hummel GmbH**  
Gässlesweg 23  
75334 Straubenhardt

**T** +49 (0) 7082 9434-0

**F** +49 (0) 7082 9434-99

**E** [info@gollmer-hummel.com](mailto:info@gollmer-hummel.com)

---

## DRÜCKE

### Betriebsdruck:

Angaben gelten nur für den Schlauch (Medium Wasser, 20°C). Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben.

### Maximaler Betriebsdruck:

Die Freigabe hierfür kann nur durch den Hersteller nach Klärung des genauen Einsatzgebietes erfolgen.

[Schlauchmuster bestellen >>](#)

## DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar
25	125	16	30
38	205	16	60
52	260	16	60
75	410	16	60
90	500	12	36
102	610	12	36

**i** Angaben gelten nur für den Schlauch. Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben.